



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 26 ธันวาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. 'เกษตร'ลุยต่อปี68สร้างรายได้-สานหนีปูพรมจัดการที่ดิน-เพิ่มมูลค่าสินค้าไทย	กรุงเทพธุรกิจ
2. สก๊อปพิเศษ: สำเร็จ! เจรจา SPS ไทย-โสมขาว บรรลุข้อตกลงเปิดประตูการค้า...	สยามรัฐ
3. เกษตรฯช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยรุดบริจาคสิ่งของ7จังหวัดภาคใต้	แนวหน้า
4. 'อิทธิ'หนุนปศุสัตว์ปลูกอาหารต้นทุนต่ำ	แนวหน้า
5. 'อัครา'ร่วมงานสัตว์น้ำไทยแลกเปลี่ยนองค์ความรู้-กลยุทธ์	แนวหน้า
6. เชียงรายคิกออฟแก้ไฟป่าหมอกควัน	มติชน
7. สก๊อปพิเศษ: 'ARDA Impression Research 2025' โชว์ผลงานปี 67 - เปิดตัว...	สยามรัฐ
8. 11เดือนส่งออกโต5%คาดปี68เจอความท้าทายหลากหลาย	แนวหน้า
9. ตั้งเป้าปี 68 ส่งออกขยายตัว 2-3%	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ส่งออกพ.ย.พุ่ง8.2%บวก5เดือนติด ลุ้นทั้งปีทำนิวไฮ3แสนล้านเหรียญ	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
12. วิสาหกิจเกษตรสวนนอก ต้นแบบการผลิตขยะเหลือทิ้งเป็นศูนย์	ข่าวสด

'เกษตร' ลุยต่อปี68 สร้างรายได้-สาងหน้
ปุพรมจัดการที่ดิน-เพิ่มมูลค่าสินค้าไทย
> 10

'เกษตร' ลุยต่อปี68 สร้างรายได้-สาងหน้ ปุพรมจัดการที่ดิน-เพิ่มมูลค่าสินค้าไทย

การปรับโครงสร้างหนี้ทั้งระบบ

ส่งเสริมอาชีพ
แก่สมาชิกสหกรณ์

717 แห่ง

จำนวน
3,694 ราย

สนับสนุนเงินทุน
กองทุนพัฒนาสหกรณ์

106 สหกรณ์

วงเงิน
263.61 ล้านบาท

ฟื้นฟูและพัฒนา
อาชีพ

257 ราย

สนับสนุน
สินเชื่อแก่

สถาบันเกษตรกร
(ปี 2557-2567) ▶ 376 แห่ง ▶ 17,427.801 ล้านบาท

ผู้ประกอบการ
(ปี 2559-2567) ▶ 19 ราย ▶ 21,040.70 ล้านบาท

ยกระดับเกษตรกรทันสมัย

เกษตรแบบแปลงใหญ่

10,693 แปลง

สมาชิก 571,221 ราย

พื้นที่ 9,009,551 ไร่

มูลค่าเพิ่มจากการลดต้นทุน 44,378.77 ล้านบาท

เพิ่มผลผลิต 92,834.41 ล้านบาท = รวม 137,213.18 ล้านบาท

เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐาน
การผลิตสินค้าเกษตร

= รวม 203,665 ราย

ที่มา : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ดึงเทคโนโลยี มุ่งเกษตรกร ทันสมัย

กรุงเทพธุรกิจ ● “นฤมิต” เปิดแผนปี 2568
สานต่อ 9 นโยบายภาคเกษตรดึงเทคโนโลยี
เสริมศักยภาพการผลิต ส่งอัตลักษณ์ไทยต้น
เทรตสินค้าสร้างรายได้เกษตรกรเพิ่ม พร้อม
เร่งแก้หนี้ครัวเรือน วางระบบจัดการที่ดินทำ
กินพร้อมขึ้นทะเบียนเกษตรกรส่งตาดูแลแผน
พัฒนาที่แม่นยำ

นางนฤมิต ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรี
ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผย
ถึงแผนงานสำคัญของกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ ในปี 2568 ว่า ทุกหน่วยงานทั้งใน

ส่วนกลางและระดับพื้นที่ จะยังคงสานต่อ
9 นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ และ
พร้อมจับมือกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องขับเคลื่อน
ภาคเกษตรของประเทศอย่างต่อเนื่อง ด้วย
แนวคิด “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้”
ยกระดับการทำเกษตรแบบดั้งเดิมให้เป็น
เกษตรทันสมัยมุ่งเน้นเทคโนโลยีด้านการเกษตร
เช่น เกษตรแม่นยำ หรือเกษตรอัจฉริยะ มาใช้
พัฒนาอาชีพด้านการเกษตร ประมง ปศุสัตว์
และอาชีพที่เกี่ยวข้อง การจัดการที่ดินทำดิน
ให้เกษตรกร และการบริหารจัดการน้ำ ดึง
จุดเด่นของประเทศไทยเพื่อตอบสนอง
ความต้องการของโลกด้านความมั่นคงทาง
อาหาร เร่งเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและราคา
พืชผลการเกษตร รวมทั้งยกระดับรายได้ของ
เกษตรกร

โดยมีภารกิจสำคัญ ครอบคลุมนโยบาย
ต่างๆ ที่สำคัญของรัฐบาลและของกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ ประกอบด้วย นโยบาย
การพัฒนาตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง
แก่ประชาชน เป้าหมาย 580,000 ราย พัฒนา
พื้นที่สูงอย่างยั่งยืน (โครงการหลวง และการ
พัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง) 87,700 ราย
รวมทั้งส่งเสริมการดำเนินงาน อันเนื่อง
มาจากพระราชดำริแก่เกษตรกร เป้าหมาย
105,964 ราย

เดินหน้าปรับโครงสร้างหนี้ทั้งระบบ

นโยบายเร่งด่วนเดินหน้าปรับ
โครงสร้างหนี้ทั้งระบบจัดการหนี้ให้
สมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร
1,100 ราย และส่งเสริมสนับสนุนการ

ฟื้นฟูและพัฒนาอาชีพ 1,065 องค์กร ส่งเสริมสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ให้มีการบริหารจัดการสินค้าที่มีประสิทธิภาพ และเสริมสร้างรายได้ให้แก่สมาชิก 700 แห่งลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตเช่น พัฒนาพื้นที่ผ่านระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ 3,295 แปลงเพิ่มประสิทธิภาพ และพัฒนาสินค้าเกษตร อาทิ ผลผลิตและขยายพืชพันธุ์ดี 3,000,000 ต้น ผลผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี 255,070 ต้น ปรับปรุงพันธุ์สัตว์น้ำเศรษฐกิจ 616 ล้านตัว พัฒนาปรับปรุงพันธุ์สัตว์ 883,700 ตัว การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมอย่างเหมาะสมโดยปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมมาผลิตพืชชนิดใหม่ที่เหมาะสมตามแผนที่ Agri-Map 61,625 ไร่

การสร้างมูลค่าเพิ่มส่งเสริมเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นผลิตผ้าไหมตรานกยูงพระราชทาน 240,000 เมตร พัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าว 3 ผลิตภัณฑ์ ปศุสัตว์ 4 ผลิตภัณฑ์ ประมง 2 ชนิดส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ข้าว 10,000 ไร่ ประมง 650 ราย ปศุสัตว์ 200 ไร่ 60 ราย รับรองแบบมีส่วนร่วม 10,000 ไร่ส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่ 32,500 ราย ส่งเสริมเกษตรผสมผสาน 800 ราย ส่งเสริมเกษตรปลอดภัยตามมาตรฐาน GAP (การผลิตทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม หรือ Good Agriculture Practices) ด้านพืช 150,000 แปลง หม่อน 600 แปลง ประมง 15,361 แห่ง ปศุสัตว์ 12,974 แห่ง และ GMP (หลักเกณฑ์กระบวนการที่ดีในการผลิต หรือ Good Manufacturing Practice) ด้านพืช 600 โรงงาน ประมง 1,644 แห่ง ปศุสัตว์ 312 แห่ง ฮาลาล 245 แห่ง ตรวจวิเคราะห์คุณภาพสินค้าด้านพืช 150,000 ตัวอย่าง ผ้าไหม 12 ต้น ประมง 51,400 ตัวอย่าง ปศุสัตว์ 310,312 ตัวอย่าง บังคับใช้มาตรฐานบังคับ 1 กลุ่มสินค้า

หนุนส่งเสริมการตลาดระดับชุมชน

ส่งเสริมด้านการตลาดสินค้าเกษตร เช่น โครงการส่งเสริมตลาดผู้บริโภคผลไม้ไทยเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร สมาชิกวิสาหกิจชุมชน และสมาชิกสถาบันเกษตรกร ผู้ปลูกผลไม้ และผลผลิตสินค้า

ผลไม้แปรรูปได้ไม่น้อยกว่า 8,000 ราย คาดว่ามูลค่าการค้าจำหน่ายได้ไม่น้อยกว่า 50 ล้านบาท ในไม้ผลเศรษฐกิจหลัก 7 ชนิด ได้แก่ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง มะม่วง ลิ้นจี่ และ ลำไย ที่เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และสถาบันเกษตรกรนำมาจำหน่ายในกิจกรรมมีมูลค่าเพิ่มขึ้น 15% จากมูลค่าจำหน่ายหน้าสวนโครงการพัฒนาธุรกิจสินค้าเกษตรสู่ตลาดในประเทศ และต่างประเทศสร้างความรับรู้ถึงคุณภาพมาตรฐานที่เป็นอัตลักษณ์ของสินค้าเกษตรเศรษฐกิจมูลค่าสูงของไทย

กระตุ้นการเติบโตทางเศรษฐกิจจากการส่งออกสินค้าเกษตรเมืองร้อนมูลค่าสูง ซึ่งคาดว่า มีผู้เข้าร่วมจัดงานและผู้เข้าร่วมชมงานไม่น้อยกว่า 1.4 ล้านคน เกิดการเจรจาธุรกิจไม่น้อยกว่า 7 รายการ พัฒนาและส่งเสริมความเข้มแข็งของเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรเช่นผลักดันนโยบายการอำนวยความสะดวกด้านการเกษตรส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร (Agricultural Service Provider) เตรียมรับขึ้นทะเบียนเกษตรกรเกี่ยวกับการประกอบกิจการด้านการเกษตร ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการพัฒนาระบบลงทะเบียนให้เกษตรกร และจัดทำคู่มือ โดยคาดว่าจะสามารถดำเนินการได้ทันฤดูกาลผลิตหน้าที่จะถึงนี้

ทั้งนี้ หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีหน้าที่รับผิดชอบตามบทบาทภารกิจของหน่วยงาน ได้มีการจัดเก็บข้อมูลดังกล่าวในปี 2567 โดยมีเกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนเครื่องจักรกลทางการเกษตรแล้ว ซึ่งเกษตรกรกลุ่มนี้จะสามารถปรับปรุงทะเบียนประกอบกิจการด้านการเกษตรให้เป็นปัจจุบันได้ต่อไป ตลอดจนการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่สำคัญ อาทิ ด้านหม่อนไหม 10 แห่ง และประชาสัมพันธ์การจัดการมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569

เพิ่มประสิทธิภาพจัดการที่ดินรัฐ

นโยบายระยะกลางและระยะยาวได้แก่เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการที่ดินของรัฐจัดที่ดิน เพื่อเกษตรกรรวม

จัดที่ดินทำกินแก่เกษตรกร 37,000 ราย ปรับปรุงหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก. 4-01) เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร 1,066,643 แปลง เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำโฉนดเพื่อการเกษตรไปต่อยอดให้เข้าถึงแหล่งเงินทุน เพื่อสร้างคุณภาพชีวิตยกระดับการบริหารจัดการน้ำก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ 15 แห่ง ปริมาตรกักเก็บน้ำเพิ่มขึ้น 25.20 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 45,055 ไร่ การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานโดยขุดสระเก็บน้ำประจำไร่นาขนาด 1,260 ลบ.ม. 23,000 บ่อ จัดทำข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการทางการเกษตรขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ด้านเพาะปลูกหรือกิจกรรมทางการเกษตร 6,000,000 ครัวเรือน ด้านปศุสัตว์ 2,720,000 ราย ด้านการประมง 357,200 ราย

การอำนวยความสะดวกด้านการเกษตร อาทิ พัฒนาและสร้างระบบประกันภัยให้เกษตรกรขับเคลื่อนโครงการประกันภัยข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ต่อเนื่อง และเตรียมขยายผลไปยังมันสำปะหลัง ตลอดจนศึกษารูปแบบการประกันภัย เพื่อขยายผลให้ครอบคลุมพืชเศรษฐกิจให้มากขึ้นควบคุมและตรวจสอบการนำเข้าส่งออกสินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์ 5,664 ครั้ง และด้านประมง 51,035 ครั้ง รวมทั้งเฝ้าระวังตรวจวิเคราะห์ด้านปศุสัตว์ 239,123 ตัวอย่าง และด้านประมง 45,500 ตัวอย่าง



สก๊อปพิเศษ

๓ ทีมข่าวภูมิภาค

สำเร็จ! เจรจา SPS ไทย-โสมขาว บรรลุข้อตกลงเปิดประตูการค้าเกษตรไทยสู่ตลาดเกาหลี

ศ.ดร.ณพล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ที่ผ่านมาประเทศไทยได้จัดทำความตกลงการค้าเสรีอาเซียน-เกาหลี (AKFTA) และความร่วมมือด้านการเกษตรในภาพรวม โดยเฉพาะความร่วมมือด้านมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS) ซึ่งถือเป็นประเด็นทางเทคนิคที่สำคัญสำหรับการค้าสินค้าเกษตร จึงต้องมีการหารือ



จัดทำความตกลงด้าน SPS เพื่อสร้างข้อตกลงทวิภาคีที่ทั้ง 2 ฝ่ายเห็นความสำคัญ และสร้างผลประโยชน์ระหว่าง 2 ฝ่ายได้อย่างสูงสุด โดยเฉพาะในมิติของความร่วมมือด้านเทคโนโลยีการเกษตร การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีของเกาหลี และใบรับรองสุขอนามัยในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์

ทั้งนี้ ในปี 2566 การค้าสินค้าเกษตร และประมง ระหว่างไทย-เกาหลี มีมูลค่ารวมกว่า 57,509 ล้านบาท โดย

ไทยส่งออกไปยังเกาหลีมูลค่า 42,238 ล้านบาท และนำเข้าสินค้าจากเกาหลีมูลค่า 15,271 ล้านบาท ส่งผลให้ไทยเกินดุลการค้ากับเกาหลีเป็นมูลค่ากว่า 26,967 ล้านบาท ซึ่งสะท้อนถึงศักยภาพของสินค้าเกษตรและสินค้าแปรรูปของไทยในตลาดเกาหลีที่ยังคงเติบโตอย่างแข็งแกร่ง และแสดงให้เห็นถึงความสำเร็จของไทยในการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล

ด้านนายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยธคล

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวเสริมว่า มกอช. ได้มอบหมายให้นางสาววิรัตน์ ฉ่ำเฉลิม ผู้อำนวยการกองนโยบายและมาตรฐานสินค้าเกษตร (กนม.) เป็นหัวหน้าคณะเจรจา ฝ่ายไทย เข้าร่วมการประชุมคณะทำงานด้านมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (Working Group on SPS) เพื่อเจรจาจัดทำมาตรการ SPS ภายใต้ความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจไทย-เกาหลี (KTEPA) ครั้งที่ 3 โดยมี

นาย Jongsoo Ha ผู้อำนวยการทีมความตกลงการค้าเสรี กระทรวงเกษตรอาหาร และกิจการชนบท สาธารณรัฐเกาหลี (MAFRA) เป็นหัวหน้าคณะเจรจาฝ่ายเกาหลี ณ โรงแรม Centara Grand at Central World โดยในการประชุมครั้งนี้ทั้งสองฝ่ายประสบความสำเร็จในการเจรจา และจัดทำข้อตกลง SPS เสร็จสิ้น พร้อมเป็นส่วนสำคัญในการอำนวยความสะดวกการค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างกันภายใต้ KTEPA

ข้อตกลงครั้งนี้ ถือเป็นอีกก้าวสำคัญที่จะช่วยให้ไทยเข้าถึงตลาดเกาหลี ซึ่งเป็นตลาดที่มีศักยภาพสูงสำหรับสินค้าเกษตรของไทย โดยเฉพาะผลไม้สด และสินค้าประมง เนื่องจากมีกลไกที่ช่วยผลักดันการเปิดตลาดได้อย่างสะดวก และมีประสิทธิภาพมากขึ้น พร้อมทั้งทำหน้าที่เป็นเวทีเจรจาเพื่อแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการส่งออก-นำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างไทย และเกาหลี

“มกอช. ได้แสดงให้เห็นถึงบทบาทสำคัญของไทยในเวทีการค้าระหว่างประเทศ โดยเฉพาะการเจรจายภายใต้ KTEPA ซึ่งจะมีส่วนช่วยส่งเสริมภาพลักษณ์ของไทยในฐานะผู้นำด้านการค้าสินค้าเกษตรระดับโลก และสนับสนุนนโยบายครัวไทยสู่ครัวโลก (Kitchen to the World) ได้อย่างแท้จริง” เลขาธิการ มกอช. กล่าว

เกษตรฯช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย รุดบริจาคสิ่งของ 7 จังหวัดภาคใต้

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว. เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานในพิธีรับบริจาคสิ่งของเพื่อนำไปช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้ โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และภาคเอกชน เข้าร่วม ที่ศูนย์รับบริจาคเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้ ปี 2567 กระทรวงเกษตรฯ ว่า จากสถานการณ์ฝนตกหนักถึงหนักมากในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง ตั้งแต่วันที่ 25 พฤศจิกายน 2567 เป็นต้นมา ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากใน 7 จังหวัด ได้แก่ จ.ยะลา บัตตานี นราธิวาส นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา

และสตูล จึงเป็นตัวกลางในการเปิดรับบริจาคข้าวสาร อาหารแห้ง น้ำดื่ม ยา วัคซีนโรค เพื่อส่งต่อแก่ผู้ประสบภัย โดยข้อมูลเมื่อวันที่ 6 ธันวาคมที่ผ่านมา มีผู้บริจาคเงินทั้งสิ้น 944,888.39 บาท จาก 33 หน่วยงาน (ภาครัฐ 20 หน่วยงาน และภาคเอกชน 13 หน่วยงาน)

“ในนามของกระทรวงเกษตรฯ ขอขอบคุณภาครัฐและเอกชน ที่ร่วมด้วยช่วยกันบริจาคเครื่องอุปโภค-บริโภค และเงินบริจาค เพื่อช่วยเหลือพี่น้องประชาชนที่กำลังประสบอุทกภัยภาคใต้ ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ จะเร่งนำสิ่งของและปัจจัยส่งต่อไปยังผู้ประสบภัยทันที เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนและเยียวยาเบื้องต้น และจะเร่งบูรณาการสำรวจความเสียหายกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พี่นฟู พื้นที่เกษตรกรรมให้เกษตรกรทุกคนสามารถประกอบอาชีพได้อย่างเร่งด่วน และขอร่วมส่งกำลังใจให้พี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ 7 จังหวัด ที่ประสบอุทกภัยให้ผ่านวิกฤตไปได้โดยเร็ว” รมว.เกษตรฯ กล่าว

'อิทธิ'หนุนปศุสัตว์ปลูกอาหารต้นทุนต่ำ

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตร และสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธาน เปิดงาน kick off โครงการผลิต อาหารหยาบคุณภาพสูง เพื่อช่วยเหลือ เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายย่อย โดยมีนาย สัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี ว่ากรมปศุสัตว์ มุ่งดำเนินโครงการผลิตอาหารหยาบ คุณภาพสูง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยง สัตว์รายย่อย ตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ของรัฐบาล โดยบูรณาการความร่วมมือระหว่าง หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน

สนับสนุนการผลิตพืชอาหารสัตว์ (ข้าวโพด) คุณภาพสูง ผ่านการใช้ นวัตกรรมเพาะปลูกและแปรรูปด้วย วิธีการหมักบนพื้นที่ของศูนย์วิจัยและ บำรุงพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ 11 แห่ง เนื้อที่ขนาด 5,500 ไร่ เพื่อเป็นต้นแบบ การผลิตและจำหน่ายให้แก่เกษตรกร รายย่อยในราคาย่อมเยา ซึ่งอาหารสัตว์ ดังกล่าว จะช่วยให้ผลผลิตจากสัตว์มี คุณภาพดี เป็นที่ต้องการของตลาดทั้งใน และต่างประเทศ รวมถึงเป็นการจัดการ แปลงพืชอาหารสัตว์สู่ความมั่นคงด้าน อาหารสัตว์และอาชีพปศุสัตว์อย่างยั่งยืน สำหรับกิจกรรมในงาน ประกอบด้วย 1.การมอบเสบียงอาหารสัตว์ 2.การมอบ

โฉนดเพื่อการเกษตรให้กับเกษตรกร 50 ราย 3.การจัดนิทรรศการเพิ่มผลผลิต ข้าวโพดอย่างมีคุณภาพและปลอดภัย 4.การจัดเตรียมพืชอาหารสัตว์แบบครบ วงจร 5.การสาธิตการเก็บสำรองเสบียง สัตว์ด้วยเครื่องมือทันสมัยด้วย พลาสติก 6.ถ่ายทอดองค์ความรู้ทาง วิชาการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านการผลิตอาหารหยาบคุณภาพสูงให้ แก่เกษตรกร เพื่อนำไปสู่การใช้ประโยชน์ อย่างยั่งยืน และ 7.การเปิดระบบน้ำ อัจฉริยะเพื่อการจัดการแปลงพืชอาหาร สัตว์สู่ความมั่นคงด้านอาหารสัตว์ และ การผลิต Corn Silage ด้วยเครื่องอัด ก้อนพืชอาหารสัตว์พร้อมห่อพลาสติก

'อัครา'ร่วมงานสัปดาห์น้ำไทย แลกเปลี่ยนองค์ความรู้-กลยุทธ์

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตร และสหกรณ์ กล่าวภายหลังร่วมงาน “สัปดาห์น้ำไทย 2024” (Thai Aqua Expo 2024) ภายใต้แนวคิด “ปรับกลยุทธ์สัปดาห์น้ำไทยสร้างกำไรทุกภาคส่วน” ที่โรงแรมซันไรส์ลาگون โฮเทลแอนด์คอนโดมิเนียม จ.ฉะเชิงเทรา ว่ากรมประมง มีนโยบายสนับสนุนให้มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน ส่งเสริมการพัฒนาอาชีพของเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการเพื่อเพิ่มโอกาสพร้อมขยายตลาดได้ทั้งภายในและต่างประเทศ สนับสนุนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในหลายด้าน ทั้งการลดต้นทุนการผลิต โดยส่งเสริมการใช้พลังงานทางเลือกทดแทนพลังงานไฟฟ้า อีกทั้งส่งเสริมการใช้จุลินทรีย์ทดแทนการใช้ยาและสารเคมีในการเลี้ยงกุ้ง เพื่อลดความเสี่ยงความเสียหายจากการเกิดโรค และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้กับเกษตรกรควบคู่กับการให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมเป็นสำคัญ และส่งเสริมการส่งออกของ

ผู้ประกอบการ เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ทั้งนี้ ภายในงานมีการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการด้านโรคปลานิล ระหว่างกรมประมงกับสมาคมปลานิลไทย พร้อมเปิดตัวนวัตกรรมใหม่ด้วยแพลตฟอร์มระบบการรายงานโรคปลานิลในรูปแบบดิจิทัลครั้งแรกของประเทศไทย ภายใต้ความร่วมมือแบบบูรณาการภาครัฐ หน่วยงานวิจัย มหาวิทยาลัย และภาคเอกชน ได้แก่ คณะสัตวแพทยศาสตร์ และคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (BIOTEC) ห้องปฏิบัติการสุขภาพสัตว์น้ำภาคเอกชน และห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์โรคสัตว์น้ำ กองวิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์น้ำ กรมประมง ซึ่งแพลตฟอร์มนี้ทำให้เกษตรกร

สามารถเข้าถึงข้อมูลเกี่ยวกับการเกิดโรคในปลานิลได้อย่างสะดวกยิ่งขึ้น ตลอดจนสามารถพัฒนาเป็นระบบประกาศแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรและลดความเสียหายที่เกิดจากโรคปลานิลให้แก่เกษตรกรในอนาคต นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมที่น่าสนใจมากมาย ได้แก่ การเสวนา การสัมมนาให้ความรู้กับเกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยผู้บริหารและนักวิชาการกรมประมง นิทรรศการเพื่อร่วมถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการประมง ภายใต้แนวคิด “เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำไทยก้าวไกลด้วยนวัตกรรมรักษ์สิ่งแวดล้อม” และการจัดแสดงข้อมูลกระบวนการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากปลากะพง ปลานิล และกุ้งทะเล ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยนำหลักเศรษฐกิจพอเพียงผสมผสานกับแนวคิด BCG Model สู่หลักปฏิบัติ ESG เพื่อสร้างประโยชน์ให้ชุมชนตามหลักธรรมาภิบาล ร่วมกับการจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากร้าน Fisherman shop

เชียงรายคิกออฟแก้ไฟป่าหมอกควัน

- ระดมกำลังป้องกันฝุ่นจิ๋ว-รณรงค์งดเผา
- ขับเคลื่อนเต็มรูปแบบลดรุนแรงปี'68

เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม นายชรินทร์ ทองสุข ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย เป็นประธานในพิธีเปิดกิจกรรม Kick Off ปลอ่ยขบวนรณรงค์การป้องกันและแก้ไขปัญหไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ที่บริเวณสนามหน้าศาลากลางจังหวัดเชียงราย ตำบลริมกก อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย ด้วยในห้วงระหว่างเดือนธันวาคมถึงเมษายนของทุกปี ความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน รวมทั้งสภาพลมอ่อน ส่งผลให้อากาศไม่ยกตัว เคลื่อนตัวช้าไม่ถ่ายเท ประกอบกับประชาชนบางส่วนมักจะดำเนินกิจกรรมเผาในที่โล่ง เช่น การเผาขยะ การเผาเศษวัสดุทางการเกษตรเพื่อเตรียมพื้นที่การเผาป่าเพื่อเก็บหาของป่าหรือล่าสัตว์ ทำให้เกิดไฟป่าและฝุ่นควันปกคลุมส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของพี่น้องประชาชน เป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและการท่องเที่ยว

โดยผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงรายได้กำหนดให้ "ฝุ่นละออง PM2.5" เป็นนโยบายเร่งด่วนของจังหวัดเชียงราย ซึ่งทุกหน่วยงานจะต้องขับเคลื่อนให้เกิดสัมฤทธิ์ผลเป็นรูปธรรมในปี 2568 ตลอดจนต้องอาศัยความร่วมมือจากทุก

ภาคส่วน ทั้งจากประชาชน ภาคเอกชน และมิตรประเทศข้างเคียงเพื่อเป็นการรณรงค์การป้องกันและแก้ไขปัญหไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ในพื้นที่จังหวัดเชียงราย ตลอดจนเพื่อบูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ให้เข้ามามีบทบาทในการป้องกันและแก้ไขปัญหไฟป่าหมอกควัน เพื่อลดความรุนแรงของภัยที่อาจจะเกิดขึ้น พร้อมสร้างความมั่นใจให้แก่ประชาชนและนักท่องเที่ยวจากต่างพื้นที่ จึงกำหนดให้มีกิจกรรมปลอ่ยขบวนรณรงค์การป้องกันและแก้ไขปัญหไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 และ D-Day พร้อมกันทั้งจังหวัด

โดยมีรองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย ภาคีเครือข่ายด้านการป้องกันไฟป่าและหมอกควันทุกภาคส่วน ทั้งหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงกลาโหม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงคมนาคม อาสาสมัครและมูลนิธิผู้พิทักษ์ ร่วมกิจกรรม ตลอดจนการประสานส่วนภูมิภาค สาขาเชียงราย และวัดหัวขี้ปลาค้าง ที่สนับสนุนน้ำดื่ม ในการจัดกิจกรรม



'ARDA Impression Research 2025' ัฒผลงานปี 67 - เป็ดตั้วแผนยกระดบัเกษตรไทยปี 68



สฎุ๊ปพิเศษ

หมายเหตุ...ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร แดงผลงานวิจัยและนวัตกรรมงานวิจัยปี 2567 และเป็ดตั้วแผนการขับเคลื่อนนวัตกรรมงานวิจัยในปี 2568 ภายใต้แนวคิด สร้างงานวิจัยอย่างไรให้โดนใจ ARDA "ARDA Impression Research 2025" มุ่งสนับสนุนงานวิจัยและนวัตกรรมอย่างเป็นระบบ สร้างความท้าทายและผลกระทบเชิงบวกในทุกมิติแก่ภาคเกษตรไทย ให้ก้าวหน้าสู่มาตรฐานระดับโลกอย่างยั่งยืน โดยมีรายละเอียด ดังนี้



ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร เป็ดเผยว่า ปัจจุบันประเทศไทยกำลังมุ่งสู่ การเปลี่ยนแปลงสู่ยุคใหม่ด้วยการใช้วิทยาศาสตร์และนวัตกรรมเป็นเครื่องมือสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและ



ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง

ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร



สังคม ด้วยการผสมผสานความคิดสร้างสรรค์
เกษตรอัจฉริยะจึงเป็นแนวทางสำคัญใน
การพัฒนาภาคการเกษตรไทยโดยเฉพาะ
การนำเทคโนโลยี อาทิ โดรน ระบบฟาร์ม
อัจฉริยะ AI นวัตกรรมประหยัดพลังงาน
รวมถึงแพลตฟอร์มในการบริหารจัดการ
ฯ มาประยุกต์ใช้เพื่อให้เกษตรกรบริหาร
จัดการทรัพยากรได้อย่างแม่นยำ ลดค่า
ใช้จ่ายและการสร้างนวัตกรรมเพิ่มมูลค่า
ในภาคเกษตรแปรรูปรองรับการเติบโตใน
อนาคตอย่างยั่งยืน

สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร
(องค์การมหาชน) หรือ ARDA หน่วยงาน
บริหารจัดการทุนในระบบ ววน.และการกำกับ
ดูแลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็น
หน่วยงานหลักของประเทศในการบริหารการ
วิจัยการเกษตรเพื่อสร้างความเข้มแข็งของ
ภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน ภายใต้นโยบาย
ของรัฐบาล กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
และกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและ
นวัตกรรม (ววน.) โดยมีเป้าหมายผลักดัน
ให้งานวิจัยสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้
อย่างเป็นรูปธรรม ยกย่องการทำเกษตร
แบบดั้งเดิมให้เป็นเกษตรทันสมัยภายใต้
แนวคิด “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่ม
รายได้” ซึ่งมุ่งเน้นการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี
ด้านการเกษตร (Agri-Tech) อาทิ เกษตร
แม่นยำ (Precision Agriculture) และ
เทคโนโลยีด้านอาหาร (Food Tech) มา
ใช้พัฒนาอาชีพด้านการเกษตร ประมง
ปศุสัตว์ และอาชีพที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้าง
ความมั่นคงทางอาหาร รวมถึงการคว้า
โอกาสในตลาดใหม่ๆ รวมทั้งอาหารฮา
ลาล เพื่อตอบสนองนโยบาย “ครัวไทยสู่
ครัวโลก” ซึ่งเป็นจุดเด่นของประเทศไทย
เพื่อตอบสนองความต้องการของโลกด้าน



ความมั่นคงทางอาหาร (Food Security)
และเร่งเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและราคา
พืชผลการเกษตร เพื่อยกระดับรายได้ของ
เกษตรกรให้เห็นผลเป็นรูปธรรม

ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา ARDA เน้น
การสนับสนุนทุนวิจัยที่ก่อให้เกิดประโยชน์
เพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ
จะเห็นได้จากกรก่อตั้งปี 2546 ตลอด 22
ปี ARDA ได้สนับสนุนโครงการวิจัยด้าน
การเกษตรตามภารกิจหลัก เพื่อขับเคลื่อน
ภาคการเกษตรไทย รวม 2,961 โครงการ
งบประมาณวิจัยกว่า 9,000 ล้านบาท โดย
ในปีงบประมาณ 2567 สามารถสนับสนุน
โครงการวิจัยด้านการเกษตรได้จำนวน
จำนวน 300 โครงการ งบประมาณ 923
ล้านบาท ได้แก่ การพัฒนานวัตกรรมงาน
วิจัยเพื่อแก้ปัญหา “มันสำปะหลัง” ด้วยการ
พัฒนาท่อนพันธุ์สะอาด กระจายสู่ชุมชน
เพื่อตัดวงจรของโรคระบาด เช่น โรคใบ
ด่าง โรคพุ่มแจ้ เป็นต้น ซึ่งเป็นปัญหาที่
สร้างความเดือดร้อนให้เกษตรกร รวมถึง
การส่งเสริมเทคโนโลยีการปลูกพืชหลังนา
เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร การพัฒนา
เครื่องจักรกลด้านการเกษตร

นอกจากนี้ ยังเน้นการสร้างควม
ร่วมมือกับภาคีเครือข่ายงานวิจัยระดับ



ประเทศ อาทิ การจัดอบรมหลักสูตร “การ
ผลิตกาแฟอะราบิกาเชิงอุตสาหกรรมแบบ
ครบวงจร” โดยความร่วมมือกับมหาวิทยาลัย
เกษตรบูรณาน มหาวิทยาลัยแห่งแรกของ
จีนที่เปิดหลักสูตรทางด้านวิทยาศาสตร์และ
วิศวกรรมกาแฟ ภายใต้บันทึกข้อตกลงควม
ร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ด้านการวิจัย
และพัฒนาการเกษตรและความหลากหลาย
ทางชีวภาพ การพัฒนาเทคโนโลยีคลื่นเสียง
ความถี่ต่ำเพิ่มประสิทธิภาพการทำน้ำฝน ซึ่ง
จะสามารถกำหนดจุดที่ฝนตกได้ และจาก
การสุ่มประเมินผลประโยชน์จากโครงการ
วิจัยเฉพาะปี 2567 ภายใต้การดำเนิน
งานของ ARDA จำนวน 41 โครงการ
งบประมาณ 191.48 ล้านบาท พบว่า
สามารถก่อให้เกิดมูลค่าผลตอบแทนทาง
เศรษฐกิจและสังคม รวม 4,232 ล้านบาท
“ด้านการขยายผลงานวิจัยและขยาย
สู่การใช้ประโยชน์ ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา



มา ARDA สามารถขยายผลสู่เกษตรกรได้ทั้งสิ้น 1,081 โครงการ โดยในปีงบประมาณ 2567 ได้นำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ ทั้งในเชิงนโยบาย สาธารณะ และพาณิชย์ จำนวน 182 โครงการ อาทิ การบริหารจัดการขยะอาหารเชิงบูรณาการสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อ และโคนมด้วยสมุนไพรไทยโดยใช้พริกป่นและขมิ้นชันในอาหารสัตว์เพื่อลดการใช้ยาปฏิชีวนะ ซึ่งสามารถลดการใช้ยาปฏิชีวนะได้ร้อยละ 45.22 คิดเป็นมูลค่า 513.76 ล้านบาท การเพาะพันธุ์หอยแครง เพื่อแก้ปัญหาการบริหารจัดการชายฝั่ง เป็นต้น”

สำหรับในปี 2568 นี้ ARDA ได้กำหนดแผนการจัดสรรทุนและกรอบการสนับสนุนวิจัยวิจัย ทั้งในส่วนของงานสนับสนุนงานวิจัยเชิงกลยุทธ์ (SF) และการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (RU) 6 หมวด ดังนี้

- 1.การพัฒนากระบวนการผลิตและการตลาดของอาหารและผลไม้ไทยคุณค่าสูง เพื่อเพิ่มมูลค่าการส่งออกของประเทศ
- 2.การพัฒนากระบวนการผลิตและการตลาดของผลิตผลทางการเกษตรและเกษตรแปรรูป
- 3.การพัฒนาผู้สูงอายุในภาคชนบทและเมืองให้สามารถพึ่งพาตนเองได้
- 4.Smart Farming ที่ครบห่วงโซ่คุณค่าสำหรับเกษตรกรยากจนในชุมชน
- 5.แก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติด้านนิเวศเกษตร (น้ำ ป่าไม้ ที่ดิน)
- 6.เทคโนโลยี นวัตกรรมต้นแบบ เพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยพิบัติธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิ



อากาศ

“ที่ผ่านมานวัตกรรมงานวิจัยของ ARDA ได้รับการตอบรับเป็นอย่างดีจากผู้ประกอบการ นักวิจัย และเกษตรกร และจากการประเมินภาพรวมของ ARDA จำนวน 244 โครงการ (ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2547 - 2566) สามารถสร้างมูลค่าผลกระทบเชิงเศรษฐกิจและสังคมคิดเป็นมูลค่ารวมกว่า 15,550 ล้านบาท และในปี 68 นี้ ทาง ARDA ยังคงสนับสนุนงานวิจัยและนวัตกรรมงานวิจัยที่มีอิมแพกต์สูง เพื่อตอบโจทย์ปัญหาที่มีผลกระทบเป็นวงกว้างต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน โดยเน้นงานวิจัยมุ่งเป้าผลสำเร็จที่ กสว. กำหนดเป็นนโยบาย เช่น การพัฒนางานวิจัยที่ตอบโจทย์และแก้ปัญหาให้สินค้าไทยปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป (EU Deforestation Regulation: EUDR) ซึ่งหากไม่เร่งสร้างความเชื่อมั่นไทยจะได้รับผลกระทบถึง 60,000 กว่าล้านบาท นอกจากนี้ยังให้ความสำคัญกับการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมต่อการเกษตรมาขยายผลให้กับเกษตรกรเพื่อเพิ่มรายได้ครัวเรือน ร้อยละ 20 ต่อปี/ สำหรับครัวเรือนเกษตรกรเป้าหมาย 20,000 ราย ภายในเวลา 2 ปี ซึ่งจะเป็นการบูรณาการระหว่างกระทรวงเกษตรฯ อ.ก.ส. องค์การปกครอง

ส่วนท้องถิ่นและสถาบันการศึกษา และในส่วนองงานที่เป็นไปตามนโยบายหลักของภาคการเกษตร ARDA ยังร่วมขับเคลื่อนในส่วนของการแก้ไขปัญหา PM 2.5 และเรื่องของการบริหารจัดการน้ำร่วมกับ วช. และ สกสว.”

ดร.วิชาญฯ กล่าวในตอนท้ายว่า ARDA ถือเป็นองค์กรที่สนับสนุนทุนวิจัยการเกษตรที่ใหญ่ที่สุดของประเทศไทย เกษตรกร นักวิจัย และผู้ประกอบการต่างสนใจ ไม่ใช่แค่ในฐานะผู้สนับสนุนทุนนวัตกรรมงานวิจัย แต่ยังมีใจว่าทุกผลงานวิจัยเป็นแรงขับเคลื่อนสำคัญในการเปลี่ยนแปลงภาคการเกษตรไทยให้สามารถแข่งขันในเวทีโลกได้อย่างยั่งยืน

6 โลกธุรกิจ



11เดือนส่งออกโต5%

คาดปี'68เจอความท้าทายหลากหลาย

11เดือนส่งออกโต5% คาดปี'68เจอความท้าทายหลากหลาย

นายทุนพงษ์ นัยนาภรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) แถลงข่าวภาวะการค้าระหว่างประเทศของไทย เดือนพฤศจิกายน และ 11 เดือนแรกของปี 2567 โดยระบุว่า การส่งออกของไทยในเดือนพฤศจิกายน 2567 มีมูลค่า 25,608.2 ล้านดอลลาร์ (849,089 ล้านบาท) ขยายตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 5 ที่ 8.2% หากหักสินค้าเกี่ยวกับน้ำมัน ทองคำ และยุทธปัจจัย ขยายตัวที่ 7.0% โดยมีปัจจัยขับเคลื่อนสำคัญจากการส่งออกสินค้ากลุ่มเทคโนโลยี โดยเฉพาะเครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ ที่เติบโตในระดับสูง ขณะที่มีการส่งออกสินค้าที่เกี่ยวข้องกับภาคการผลิตยังคงขยายตัวได้อย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นผลจากการปรับตัวเชิงรุกของประเทศต่างๆ เพื่อรับมือกับ

พลวัตทางการค้ารูปแบบใหม่และความท้าทายด้านภูมิรัฐศาสตร์ที่อาจเกิดขึ้น อีกทั้งความต้องการสินค้าเกษตรและอาหารในตลาดโลก ยังเป็นแรงหนุนสำคัญที่ผลักดันให้การส่งออกของไทยเติบโต โดยการส่งออกไทย 11 เดือนแรกของปี 2567 มีมูลค่า 275,763.6 ล้านดอลลาร์ ขยายตัว 5.1% (และเมื่อหักสินค้าเกี่ยวกับน้ำมัน ทองคำ และยุทธปัจจัย ขยายตัว 4.9%)

ทั้งนี้ มูลค่าการค้าในรูปแบบเงินบาท เดือนพฤศจิกายน 2567 การส่งออก มีมูลค่า 849,089.3 ล้านบาท หดตัว 0.65% เทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน การนำเข้า มีมูลค่า 867,456.4 ล้านบาท หดตัว 7.2% ดุลการค้าขาดดุล 18,387.1 ล้านบาท ภาพรวม 11 เดือนแรกของปี 2567 การส่งออก มีมูลค่า 9,695,455

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: พุธที่ 26 ธันวาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15944

หน้า: 1 (ซ้าย), 6

Col.Inch: 63.96 Ad Value: 102,336

PRValue (x3): 307,008

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 11 เดือนส่งออกโต 5% คาดปี '68 เจอความท้าทายหลากหลาย

ล้านบาท ขยายตัว 7.3% เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การนำเข้า มีมูลค่า 10,032,550 ล้านบาท ขยายตัว 7.8% มูลค่าการค้า 11 เดือนแรกของปี 2567 ขาดดุล 337,096 ล้านบาท

ส่วนมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ขยายตัว 5.7% (YoY) ขยายตัวต่อเนื่อง 5 เดือน โดยสินค้าเกษตร ขยายตัว 4.1% และสินค้าอุตสาหกรรมเกษตร ขยายตัว 7.7% โดยมีสินค้าสำคัญที่ขยายตัว ได้แก่ ยางพารา ไม้สัด แซ่เหียน แซ่แข็ง และแปรรูปผลไม้สัด แซ่เหียน แซ่แข็ง และแห้ง อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป อาหารสัตว์เลี้ยง และผลไม้กระป๋องและแปรรูป ขณะที่สินค้าสำคัญที่หดตัว อาทิ ข้าว ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง) น้ำตาลทราย และไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์ ทั้งนี้ 11 เดือนแรกของปี 2567 ส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ขยายตัว 5.7%

ขณะที่มูลค่าการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรม ขยายตัว 9.5% (YoY) โดยมีสินค้าสำคัญที่ขยายตัว อาทิ เครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ รถยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ ผลิตภัณฑ์ยาง เครื่องจักรกลและส่วนประกอบ อัญมณีและเครื่องประดับ (ไม่รวมทองคำ) เคมีภัณฑ์ เครื่องปรับอากาศและส่วนประกอบ หม้อแปลงไฟฟ้า และส่วนประกอบ ส่วนสินค้าสำคัญที่หดตัว อาทิ เครื่องยนต์สันดาปภายในแบบลูกสูบและส่วนประกอบ อุปกรณ์กึ่งตัวนำ ทรานซิสเตอร์และไดโอด ทั้งนี้ 11 เดือนแรกของปี 2567 การส่งออกสินค้าอุตสาหกรรม ขยายตัว 5.5%

ทั้งนี้ ตลาดส่งออกสำคัญส่วนใหญ่ยังขยายตัวได้ดีตามอุปสงค์การนำเข้าที่เพิ่มขึ้นของประเทศคู่ค้า ท่ามกลางความกังวลเกี่ยวกับประเด็นทางภูมิรัฐศาสตร์โลกและความไม่แน่นอนของนโยบายทางการค้าในอนาคต โดย ตลาดหลัก (สหรัฐ จีน สหภาพยุโรป CLMV ญี่ปุ่น อาเซียน) ขยายตัว 8.3% ขณะที่ตลาดรอง (เอเชียใต้ ทวีปออสเตรเลีย ตะวันออกกลาง แอฟริกา ลาตินอเมริกา สหราชอาณาจักร รัสเซีย และกลุ่ม CIS) ขยายตัว 7.1%

“การส่งออกปี 2567 และแนวโน้มปี 2568 กระทรวงพาณิชย์คาดว่า การส่งออกทั้งปี 2567 จะทำสถิติใหม่ด้วยมูลค่ากว่า 10 ล้านล้านบาท สำหรับแนวโน้มในปี 2568 คาดว่าจะขยายตัวที่ 2-3% ภายใต้บริบทความท้าทายที่ซับซ้อน ไม่ว่าจะเป็นมาตรการกีดกันทางการค้าของสหรัฐฯ แนวโน้มการค้าโลกที่อาจชะลอตัว ความขัดแย้งระหว่างประเทศที่ยังไม่คลี่คลาย อัตราดอกเบี้ยที่ยังทรงตัวในระดับสูง ตลอดจนความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยน” นายพูนพงษ์กล่าว

ตั้งเป้าปี 68 ส่งออกขยายตัว 2-3%

● “สมค.” วัคซีนปีนี้มีเติบโต 5.2% ทะลุล้านล้านบาท

กระทรวงพาณิชย์ เผยมูลค่าส่งออกของประเทศไทยเดือน พ.ย.ที่ผ่านมา ยังไปต่อโต 8.2% มูลค่าทะลุ 2.56 หมื่นล้านเหรียญ ส่วน 11 เดือนแรกของปีนี้ เติบโต 5.1% ทำให้ตลอดทั้งปีคาดว่าเติบโตได้ 5.2% ทะลุ 10 ล้านล้านบาท ทำสถิติสูงสุดอีกครั้ง ยันไม่ห่วงขาดดุล เหตุนำมาใช้ในประเทศและผลิตเพื่อส่งออก ส่วนปีหน้า ตั้งเป้าส่งออกเติบโต 2-3%

นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สมค.) เปิดเผยถึงภาวะการค้าระหว่างประเทศของไทย ว่าเดือน พ.ย.ที่ผ่านมา มีอัตราการส่งออกมูลค่า 25,608.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (849,069 ล้านบาท) ขยายตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 5 ที่ 8.2% เทียบกับเดือน พ.ย.2566 ส่วนการนำเข้า 25,832.5 ล้านดอลลาร์ (887,456.4 ล้านบาท) เพิ่มขึ้น 0.9% มูลค่าการค้าขาดดุล 224.4 ล้านดอลลาร์ (18,387.1 ล้านบาท) ขณะที่ช่วง 11 เดือน (ม.ค.-พ.ย.) ปีนี้ การส่งออกมีมูลค่า 275,763.6 ล้านดอลลาร์ (9.695 ล้านล้านบาท) เพิ่มขึ้น 5.1% เทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา การนำเข้า 282,033.3 ล้านดอลลาร์ (10.032 ล้านล้านบาท) เพิ่มขึ้น 5.7% มูลค่าการค้าขาดดุล 6,269.8 ล้านดอลลาร์ (537,096 ล้านบาท)

สำหรับการส่งออกเดือน พ.ย.ที่เพิ่มขึ้น เป็นการเพิ่มขึ้นของทุกหมวดสินค้า โดยสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้นต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 5 ที่ 4.1% สินค้าอุตสาหกรรมเกษตรเพิ่มขึ้นต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 5 เช่นกัน ที่ 7.7% และสินค้าอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 8 ที่ 9.5% ขณะที่ตลาดส่งออกส่วนใหญ่ขยายตัวทั้งสหรัฐฯ จีนอาเซียน (9 ประเทศ) สหภาพยุโรปอินเดีย ทวีปออสเตรเลีย

ตะวันออกกลางทวีปแอฟริกาสหราชอาณาจักร ฯลฯ ยกเว้นญี่ปุ่นเกาหลีใต้ ชาติคู่ค้าเอเชีย รัสเซียและซีไอเอสที่หดตัว

“ปัจจัยหนุนการส่งออกเดือน พ.ย.มาจากการส่งออกสินค้ากลุ่มเทคโนโลยี โดยเฉพาะเครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ และส่วนประกอบที่เติบโตในระดับสูง สอดคล้องกับกระแสการเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลของโลก ขณะที่การส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมอื่นๆ ยังคงขยายตัวต่อเนื่อง เป็นผลจากการปรับตัวรับมือการค้ารูปแบบใหม่ และความท้าทายด้านภูมิรัฐศาสตร์ รวมถึงความต้องการสินค้าเกษตรและอาหารในตลาดโลก ที่ยังมีอยู่มาก”

สำหรับการส่งออกข้าวไทยเดือน พ.ย.ที่หดตัวครั้งแรกในรอบ 6 เดือนที่ 20.6% หรือส่งออกได้ 786,263.6 ตัน จากเดือน ต.ค. ที่ส่งออกได้สูงถึง 901,355.3 ตัน เป็นเพราะผู้นำเข้ารายใหญ่ ทั้งฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย ชะลอนำเข้าจากการเร่งนำเข้าช่วงที่ผ่านมา ทำให้ขณะนี้สต็อกมีจำนวนมาก อีกทั้งอินเดียกลับมาส่งออกข้าวขาวอีกครั้งตั้งแต่เดือน ต.ค. หลังจกห้ามส่งออก 1 ปี รวมทั้งราคาส่งออกข้าวไทยสูงกว่าคู่แข่ง ทำให้แข่งขันยาก กรมการค้าต่างประเทศพยายามผลักดันการส่งออกร่วมกับผู้ส่งออก โดยหวังให้ส่งออกได้ 10 ล้านตัน ในปีนี้ จากช่วง 11 เดือนส่งออกได้แล้ว 9.186 ล้านตัน

“ปัญหาขาดดุลการค้า ไม่น่าห่วงเพราะส่วนใหญ่เป็นการนำเข้าสินค้าที่ไทยผลิตไม่ได้ หรือผลิตไม่เพียงพอ และนำเข้ามาเพื่อใช้ในประเทศและส่งออก เช่น น้ำมัน ที่มีสัดส่วน 14% ของการนำเข้าทั้งหมดของไทยและสินค้าทุนและวัตถุดิบเกือบ 70% ไม่ได้เป็นการนำเข้าสินค้าฟุ่มเฟือยมากๆ” ขณะที่แนวโน้มเดือน ธ.ค.คาดว่า ยังคงขยายตัวได้ต่อเนื่อง หากทำมูลค่าได้ 24,300 ล้านดอลลาร์ จะทำให้ปีนี้มีมูลค่า 300,000 ล้านดอลลาร์

เหรียญ หรือทะลุ 10 ล้านล้านบาท ทำสถิติสูงสุดใหม่อีกครั้ง ขยายตัวได้ 5.2% เมื่อเทียบกับปี 2566 หลังจากปี 2565 ที่ทำได้สูงสุด 287,400 ล้านเหรียญ ขณะที่ปีหน้า จากอาหารหรือกับภาคเอกชน และทูตพาณิชย์ไทยที่ประจำในประเทศต่างๆ ได้ตั้งเป้าหมายมูลค่าขยายตัวไว้ที่ 2-3% ภายใต้ปัจจัยเสี่ยง ทั้งมาตรการกีดกันทางการค้าของสหรัฐฯ แนวโน้มการค้าโลกที่อาจจะลดตัว ความขัดแย้งระหว่างประเทศที่ยังไม่คลี่คลาย อัตราดอกเบี้ยที่ยังทรงตัวในระดับสูง ตลอดจนความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยน

“เรื่องมาตรการกีดกันการค้าของสหรัฐฯ กระทรวงพาณิชย์ได้เตรียมมาตรการรับมือไว้แล้ว โดย รมว.พาณิชย์มีกำหนดการเดินทางเยือนสหรัฐฯ เดือนก.พ.ปีหน้าเพื่อชี้แจงทำความเข้าใจว่าการที่ไทยได้ดุลการค้าสหรัฐฯ มาจากการส่งออกสินค้าของนักลงทุนสหรัฐฯ ที่ลงทุนในไทย หากสหรัฐฯ เก็บภาษีไทย ก็เท่ากับว่าเก็บภาษีจากผู้ส่งออกสหรัฐฯ คาดว่าสหรัฐฯ จะเข้าใจเรื่องนี้ ขณะที่การปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำโดยรวม 2% สนค. อยู่ระหว่างการวิเคราะห์ว่าจะส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตสินค้าเพื่อการส่งออกและสินค้าอุปโภคบริโภคที่ขายในประเทศหรือไม่ อย่างไร”.



เกษตร วันนี้

เกษตรวันนี้..... ● สภาพอากาศในช่วงนี้แดดแรง อากาศร้อนและแห้งในตอนกลางวันอากาศเย็นอุณหภูมิลดต่ำลงในตอนกลางคืน เตือนผู้ปลูกทุเรียน ในระยะแตกใบอ่อนรับมือเพลี้ยไก่แจ้ทุเรียน ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบอ่อน ทำให้ใบอ่อนเป็นจุดสีเหลือง ไม่เจริญเติบโต..... ● เมื่อระบาดมาก ๆ ทำให้ใบหงิกงอ และถ้าเข้าทำลายในช่วงที่ใบอ่อนยังเล็กมากและยังไม่คลี่ออกจะทำให้ใบแห้งและร่วง ตัวอ่อนของเพลี้ยไก่แจ้ทุเรียนจะขับสารเหนียวสีขาวออกมาปกคลุมใบทุเรียน เป็นสาเหตุทำให้เกิดเชื้อราตามบริเวณที่สารเหนียวถูกขับออกมา..... ● เพลี้ยไก่แจ้ทุเรียน จะทำลายเฉพาะใบอ่อนที่ยังไม่โตเต็มที่ และโดยปกติทุเรียนแตกใบอ่อนไม่พร้อมกันแม้แต่ทุเรียนในสวนเดียวกัน ควรทำการพ่นสารฆ่าแมลงเมื่อทุเรียนส่วนใหญ่แตกใบอ่อน สำหรับต้นที่แตกใบอ่อนไม่พร้อมต้นอื่นควรพ่นเฉพาะต้น วิธีนี้ช่วยลดการใช้สารฆ่าแมลงและเปิดโอกาสให้ศัตรูธรรมชาติได้มีบทบาทในการควบคุมเพลี้ยไก่แจ้ทุเรียน และเป็นการอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ..... ●

นายทะเล่าปลี

ส่งออกพ.ย.พุ่ง8.2%บวก5เดือนติด ลุ้นทั้งปีทำนิวไฮ3แสนล้านเหรียญ



พูนพงษ์ ญาณภากรณ์

ผู้จัดการรายวัน360° – ส่งออกเดือน พ.ย. 67 มูลค่า 25,608.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 8.2% บวก 5 เดือนติด รวมยอด 11 เดือน มูลค่า 275,763.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 5.1% คาด ธ.ค. ยังส่งออกได้ดี มีลุ้นทำนิวไฮ 3 แสนล้านเหรียญ ไททะเล่า 5.2% ส่วนปี 68 ตั้งเป้า 2-3% แม้มีความผันผวนจากนโยบายทรัมป์ 2.0 การค้าโลกชะลอตัว ภูมิรัฐศาสตร์ แต่มั่นใจแผนขับเคลื่อนที่ทำให้ไว้อยู่

นายพูนพงษ์ ญาณภากรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า การส่งออกเดือน พ.ย.2567 มีมูลค่า 25,608.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 8.2% ขยายตัวเป็นบวกต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 5 ติดต่อกัน คิดเป็นเงินบาท มูลค่า 849,069 ล้านบาท การนำเข้ามีมูลค่า 25,832.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 0.9% คิดเป็นเงินบาท มูลค่า 867,456 ล้านบาท ขาดดุลการค้า 224.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นเงินบาท มูลค่า 18,387.1

ล้านบาท รวม 11 เดือน ของปี 2567 (ม.ค.-พ.ย.) การส่งออก มีมูลค่า 275,763.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 5.1% คิดเป็นเงินบาท มูลค่า 9,695,455 ล้านบาท การนำเข้า มูลค่า 282,033.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 5.7% คิดเป็นเงินบาท มูลค่า 10,032,550 ล้านบาท ขาดดุลการค้า 6,269.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นเงินบาท มูลค่า 337,096 ล้านบาท

สำหรับการส่งออกที่เพิ่มขึ้น มาจากการส่งออกสินค้าเกษตร เพิ่ม 4.1% สินค้าอุตสาหกรรมเกษตร เพิ่ม 7.7% และสินค้าอุตสาหกรรม เพิ่ม 9.5% ส่วนตลาดส่งออกสำคัญ ตลาดหลัก เพิ่ม 8.3% โดยสหรัฐฯ เพิ่ม 9.5% จีน เพิ่ม 16.9% สหภาพยุโรป (27) เพิ่ม 11.2% CLMV เพิ่ม 21.0% ส่วนญี่ปุ่น ลด 3.7% และอาเซียน (5) ลด 1.5% ตลาดรอง เพิ่ม 7.1% โดยเอเชียใต้ เพิ่ม 18.3% ทวีปออสเตรเลีย เพิ่ม 1.0% ตะวันออกกลาง เพิ่ม 1.7% แอฟริกา เพิ่ม 13.8% ลาตินอเมริกา เพิ่ม 31.8% และสหราชอาณาจักร เพิ่ม 12.0% ส่วนรัสเซียและกลุ่ม CIS ลด 5.3% และตลาดอื่นๆ เพิ่ม 29.0%

นายพูนพงษ์กล่าวว่า แนวโน้มการส่งออกในเดือน ธ.ค.2567 คาดว่าจะยังขยายตัวได้ดี หากทำได้ประมาณ 24,300 ล้านดอลลาร์สหรัฐ รวมกับยอด 11 เดือนที่ผ่านมา จะทำให้ทั้งปีส่งออกได้สูงถึง 3 แสนล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้น 5.2% และจะเป็นตัวเลขส่งออกที่สูงสุดเป็นประวัติศาสตร์ครั้งที่ 2 หลังจากครั้งแรกเกิดในปี 2565 ที่ส่งออกได้มูลค่า 287,400 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ส่วนการนำเข้าที่เพิ่มสูงขึ้น เจาะดูแล้ว พบว่า เป็นการนำเข้าสินค้าทุนและวัตถุดิบประมาณ 70% ซึ่งเป็นการนำเข้ามาเพื่อผลิตและจำหน่ายในประเทศและส่งออก ไม่มีอะไรน่ากังวล

สำหรับเป้าส่งออกปี 2568 นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ได้ประชุมร่วมกับภาคเอกชน ทูตพาณิชย์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กำหนดเป้าไว้ที่ 2-3% ซึ่งเป็นเป้าที่ท้าทาย ท่ามกลางมาตรการกีดกัน

ทางการค้าของสหรัฐฯ ที่ยังไม่รู้ว่าจะออกมาในรูปแบบใด แนวโน้มการค้าโลกที่อาจชะลอตัว ปัญหาภูมิรัฐศาสตร์ที่ยังไม่คลี่คลาย ดอกเบี้ยทรงตัวในระดับสูง ความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยน แต่กระทรวงพาณิชย์ ได้เตรียมมาตรการรับมือไว้แล้ว ทั้งการเดินทางไปหารือกับสหรัฐฯ ในเดือน ก.พ.2568 การเตรียมยุทธศาสตร์ส่งออก 10 มาตรการ ที่ครอบคลุมตั้งแต่การผลักดันการส่งออกในอุตสาหกรรมแห่งอนาคต ที่จะช่วยเพิ่มยอดส่งออก การขยายฐานตลาดการค้าใหม่ การผลักดันการเจรจา FTA ให้ครอบคลุมทุกภูมิภาค และการทำงานร่วมมือกับภาครัฐและเอกชน ในการแก้ไขปัญหาอุปสรรคทางการค้า

นายชัยชาญ เจริญสุข ประธานสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) กล่าวว่า ตัวเลข พ.ย.ชัดเจน เหลือเดือน ธ.ค.อีกเดือนเดียว มีความเป็นไปได้ที่ปีนี้น่าจะทำได้ตัวเลขได้สูงสุดเป็นประวัติการณ์ ก็ขอแสดงความยินดีกับทุกท่าน ที่ทำงานร่วมกันมา ส่วนปีหน้า 2-3% เป็นการตั้งตัวเลขที่ท้าทาย เพราะมีปัญหามากมาย ทั้งเศรษฐกิจจะชะลอตัว ปัญหาภูมิรัฐศาสตร์ กฎระเบียบสิ่งแวดล้อม นโยบายทรัมป์ 2.0 ซึ่งผู้ประกอบการไทยต้องระวัง และต้องหาทางลดต้นทุน เป็นสิ่งสำคัญที่จะต้องดำเนินการในทันที.



หลากหลาย

13

วิสาหกิจเกษตรสวนนอก
ต้นแบบการผลิตขยะเหลือทิ้งเป็นศูนย์

วิสาหกิจเกษตรสวนนอก ต้นแบบการผลิตขยะเหลือทิ้งเป็นศูนย์



หลายคนอาจไม่รู้จัาจังหวัดสมุทรสงคราม เป็นจังหวัดที่มีความมั่นคงของมนุษย์สูงที่สุดในประเทศไทย ตามผลการสำรวจดัชนีความมั่นคงของมนุษย์ของกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์

สมุทรสงครามเป็นจังหวัดเล็ก ๆ มีพื้นที่ประมาณ 416.7 ตารางกิโลเมตร เป็น "เมืองหอยหลอด ยอดลิ้นจี่ มีอุทยาน ร.2 แม่กลองไหลผ่าน นมัสการหลวงพ่อบ้านแหลม" มีประชากรอาศัยอยู่เพียง 187,998 คน น้อยที่สุดเป็นอันดับ 1 ของประเทศไทย

ถึงกระนั้นจังหวัดสมุทรสงคราม เป็นพื้นที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์ทางทรัพยากรธรรมชาติมาก เนื่องจากมีชายฝั่งทะเลติดอ่าวไทยยาว ทำให้เกิดดินดอนปากแม่น้ำมีลักษณะเป็นที่ราบลุ่ม ชาว



สุนทร อุยาบริสุทธิ



เตาผิงชาอ

สมุทรสงครามส่วนใหญ่จึงประกอบอาชีพเกษตรกรรม และการประมง

โดยเฉพาะอาชีพการประมง เป็นสาขาการผลิตในภาคเกษตรที่ทำรายได้สูงสุดของจังหวัด รองลงมาคือ กสิกรรม และการ

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พฤหัสบดี 26 ธันวาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12447

หน้า: 6(กลาง), 13

Col.Inch: 156.40 Ad Value: 242,420

PRValue (x3): 727,260

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: วิสาหกิจเกษตรสวนนอก ต้นแบบการผลิตขยะเหลือทิ้งเป็นศูนย์



รถเข็นสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เคลื่อนที่

แปรรูปสินค้าเกษตรอย่างง่าย โดยเฉพาะมะพร้าวที่มีมากอยู่ในท้องถิ่น

ก กระทรวงพลังงานพาสื่อมวลชนเยี่ยมชม “ศูนย์เรียนรู้วิสาหกิจชุมชนเกษตรสวนนอก” ต.บางยี่รงค์ อ.บางคนที จ.สมุทรสงคราม ที่ได้รับการสนับสนุนเทคโนโลยีพลังงานทดแทน มาใช้ในกระบวนการผลิตแปรรูปสินค้าเกษตรของชุมชนแบบครบวงจร นายสุนทร อุยาบริสุทธิ พลังงานจังหวัดสมุทรสงคราม เปิดเผยว่า กระทรวงพลังงานสนับสนุนระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 2x2 เมตร จำนวน 18 ระบบ และขนาด 3x4 เมตร จำนวน 1 ระบบ เตาชีวมวลประสิทธิภาพสูง หรือเตาถ่าน 2 กระทะ เป็นเตาให้ความร้อนสูง สามารถใช้วัสดุธรรมชาติในพื้นที่ เช่น ทางมะพร้าว เป็นเชื้อเพลิงทดแทนฟืนได้

ชุดครอบหัวเตาแก๊ส 2 ชุด ช่วยควบคุมประสิทธิภาพการใช้เชื้อเพลิงให้ดีขึ้น และรถเข็นสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เคลื่อนที่ ขนาด 340 วัตต์ จำนวน 1 ระบบ เพื่อใช้สำหรับเกษตรกรรมของกลุ่ม ช่วยเพิ่มมูลค่าให้ผลิตภัณฑ์การเกษตร

นางนุปลา ไวยเจริญ ประธานศูนย์วิสาหกิจชุมชนเกษตรสวนนอก เล่าว่า ทางกลุ่มผลิตผลิตภัณฑ์ผ้ามัดย้อมสีธรรมชาติจากใบลิ้นจี่ ซึ่งเศษใบลิ้นจี่ที่ผ่านกระบวนการย่อยสลายไปแล้ว ย่อยสลายได้ยาก หากทิ้งลงน้ำจะทำให้หน้าน้ำเสีย หากเผาทำลายจะเกิดฝุ่น PM 2.5

ทางกลุ่มจึงมีแนวคิดนำเศษใบลิ้นจี่มาเผาอัดแท่งเป็นเชื้อเพลิงแข็ง (RDF) กลับเข้าไปเผาในเตาชีวมวล หรือเตาถ่านที่ใช้ย้อมผ้า

ผลิตภัณฑ์ผ้ามัดย้อมจากเปลือกมะพร้าว กะลามะพร้าว ที่เหลือจากการนำมะพร้าวผสดไปแปรรูปเป็นน้ำมันมะพร้าว บริสุทธิ์จากธรรมชาติ 100% และเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ด้วย



ตู้อบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์

เทคโนโลยีนี้มา เพื่อเพิ่มมูลค่าของผลิตผลทางการเกษตรแปรรูปที่มีมาตรฐาน และปลอดภัยต่อผู้บริโภค ช่วยป้องกันปัญหาผลผลิตล้นตลาดไปในตัว

นอกจากนี้ ยังนำกากมะพร้าวมาทำสกรับขัดผิว นำน้ำมะพร้าวมาทำสบู่เหลวอาบน้ำ รวมถึงมีการผลิตกระดาษสาจากกากมะพร้าวที่รวบรวมมาจากผู้คนที่นำมาไหว้สักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ของวัดจุฬามณี

ซึ่งกระบวนการทั้งหมดไม่มีขยะเหลือทิ้งจากการผลิตทั้งสิ้น



เยี่ยมชมระบบอบพลังงานแสงอาทิตย์

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 26 ธันวาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12447

หน้า: 6(กลาง), 13

Col.Inch: 156.40 Ad Value: 242,420

PRValue (x3): 727,260

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: วิสาหกิจเกษตรสวนนอก ต้นแบบการผลิตขยะเหลือทิ้งเป็นศูนย์



เตาต้มชาด



โลชั่นน้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น



ก้านกุหลาบเตรียมทำกระดาษสา



ผลิตภัณฑ์จากน้ำมันมะพร้าวสกัด



เสื้อมัดย้อม

(ZERO WASTE) สร้างเอกลักษณ์ให้สินค้าจากสิ่งเหลือทิ้งที่ทุกคนมองข้าม นักลับมาใช้ประโยชน์ สร้างอาชีพให้คนในชุมชน

แต่ที่ผ่านมาทางกลุ่มประสบปัญหาต้นทุนค่าเชื้อเพลิงในการผลิตสูง เช่น ฟืน และก๊าซหุงต้ม (แอลพีจี) ที่ใช้ในการต้มสีย้อมสำหรับผ้ามัดย้อม เนื่องจากเดิมใช้เตาฟืนขนาดเล็กมีประสิทธิภาพต่ำ และส่งผลต่อการควบคุมคุณภาพของสินค้า

อีกทั้งกระบวนการผลิตน้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น เดิมต้องตากแห้งจากมะพร้าว 2-3 วัน ทำให้การผลิตขาดช่วงโดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน

ยังคงควบคุมคุณภาพสินค้าได้ยาก

หลังจากได้รับการสนับสนุนเทคโนโลยีพลังงานทดแทนแบบครบวงจร ทั้งระบบอบแห้ง เตามาณฑล ทำให้สามารถควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์ได้ตามมาตรฐาน ช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายในกระบวนการผลิตลงได้ 50%

โดยประหยัดค่าก๊าซหุงต้มและฟืน คิดเป็นเงินได้ประมาณ 10,000 บาทต่อปี ที่สำคัญทำให้ชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้นเป็น 5 แสนบาทต่อปี จากเดิมมีที่รายได้ 2-4 แสนบาทต่อปี

เป็นแนวทางเพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนในวิสาหกิจชุมชนจากพื้นที่เล็กๆ แต่มากขึ้นๆ เพื่อสังคมสามารถอยู่ร่วมกับสิ่งแวดล้อมได้อย่างยั่งยืน